

مَوشُوعة المعَارِفِ لَعِلمَيّْة للجَمِيعُ مجموعة كتبائث نلذوا بوبته تحبب إليك المعرفة والمطالعتة مساذا ؟ من ؟ متحل و أيت و كم المكاذا ا إنصفذه الكتب تدعوا الجميع ليقرؤوا ويفتحوا عالما من الاكتشاف والتعلم يبقى لهم الجه الأب

الدناشر دار الجسرائر و مؤسسة مروه للفطاسية للطباعثة و النشر ماتف:٢١٢٧٦-صب: ١٩٧٧ دمشق صب: ٣٢١٣ ماتف: ٢٨٨٩٤/٢٢٥٨٨٧ تلكس ١١٤٤ دين - الإمارات العربية المتحكة



الرسوم: كاتب بيللينفسليا سميث السُّرَح: المهندس محمَّد عبْدالله الجَزائِري



الحيوانات؟

الحيواتات	كم تعيشُ الحيوانات؟
الفأرُ حَيْدِيكُ أَلفًارُ	۲ سنتان.
الارنبُ حق الله	. ٥ سنوات .
الدّجاجُ	۱۲ سنة.
الكلبُ عَيْثَكُ	۱۳ سنة .
القطة حمي	۱ ا سنة .
الاسد و الحصان المال	۲۳ سنة.
الدراك الحنزيوب البقر المنزيوب	- to
الجمل أملًا	٠ ٤ سنة .
الحوتُ محمد	٥٥ سنة .
الفيلُ مِنْ الله الله	۰ ۳ سنة .
الانسانُ ﴿	٧٧ سنة .
السلحفاة البرية عصوت	١٠٠ سنة أو أكثر.

تعيشُ الخيلُ من عشرينَ الى ثلاثين سنةً. وتُعد السلحفاةُ أطولَ الحيواناتِ عُمراً، ففي الظروفِ الجيدة تعيشُ مائة سنةٍ أو أكثرَ.

أمّا الانسانُ فانّه يعيش وسطياً حوالي ٧٧ اثنين وسبعين سنةً. والآن انظر الى هذا الجدول لترى كم تعيش بعضُ الحيوانات الاخرى والانسان أيضاً.



كم يبلغ ارتفاع السماء؟

يعتقدُ كثير من الناس أنّ السهاء تشبه غطاءً أزرق كبيراً يمتد حول الارض، لكنّ هذا الاعتقاد خطأ، فانه لايوجدُ مكان بعينه يُسمى السهاء.



فأرضنا في الحقيقة محاطة بطبقة ضخمة من الهواء، ويسمى الغلاف الجوي وهو يعطينا الهواء الذي نتنفسه، كما أنّه يخفف من حرارة الشمس التي



كيف تستطيع ان

عندما تنمو الاشجارُ وتطولُ فان طبقاتٍ جديدةً من الخشبِ تنشأُ تحت لحاءِ الشجر. ويلاحظ أن الطبقة الجديدة التي نشأت في فصل الشتاءِ الباردِ تختلفُ لوناً عن الطبقةِ التي نشأت في الصيف. وهذا الاختلاف في لون الطبقات المتوضعة يُساعد في معرفة عمر الشجرة. إذ أننا حين نقطعُ شجرةً بشكل عرضاني، فإنه تظهر عداة حلقات من الخشب مختلفة



الالوانِ في داخل بعضها بعضاً، حيث تدلُ كلَّ حلقةٍ على سنةٍ من حياةِ الشجرة.



تقدر عمر الشجرة؟



كيف تغزل



العناكب شياكها؟



الخيوطِ اللزجة للشبكة فتعمدُ العنكبوت الى قتلها وأكلها. وتوجدُ طبقاتُ خاصة من الزيتِ على أجسام العناكب تحفظُها من أن تعلقَ بشباكها.

وشباك العناكب محتلفه الاشكال فهناك الشباك الشباك الكروية أو المستديرة والشباك المثلثه والشباك المتقاطعة والشباك التي على شكل قمع.

وتكون شباك العنكبوت فخاخاً للحشرات التي تصطادها العناكب وتأكلها، فالحشرات تعلق على

كيف يساعدني

لينشط الكرياتِ البيضاء ولتصبح أفضلَ وأقدرَ على قتل الجراثيم. واللقاحُ عبارةُ عن مجموعةٍ من الجراثيم الضعيفة التي لاتستطيعُ ايذاءَك، ومهمةُ هذه الجراثيم الضعيفة أن تستثير كرياتك البيضاء

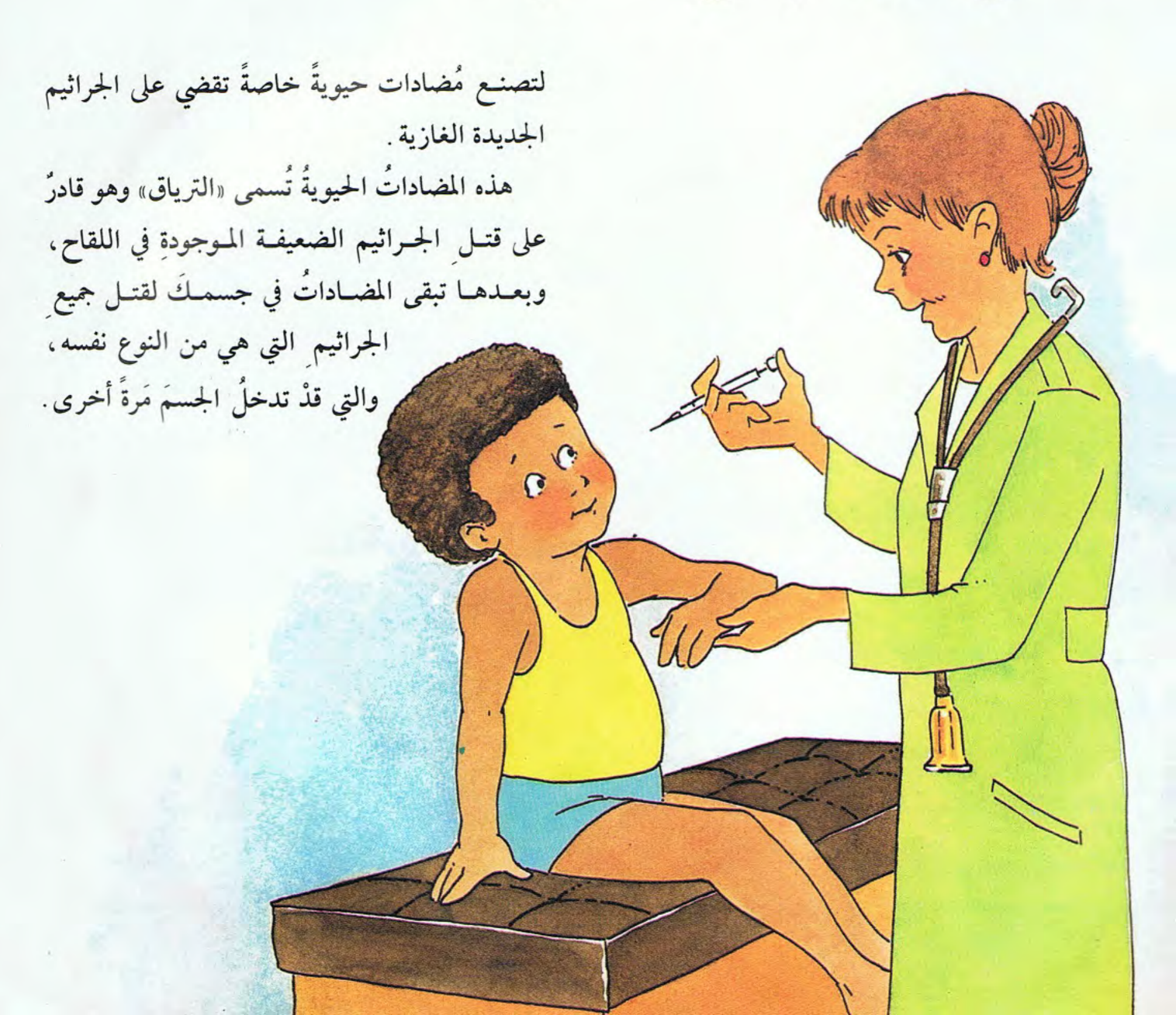


عندما يُعطيك الطبيبُ ابرة تطعيم (حقنة تطعيم)

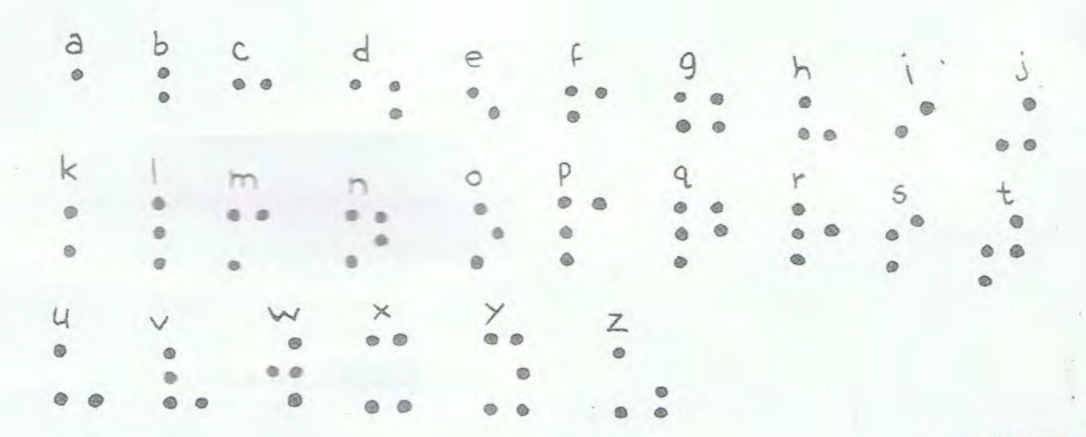
فانَّهَا تؤلُّك، ولكنها جديرة بهذا الآلم، لأنَّها تساعُدك

على أنْ تبقى صحيحَ الجسم. فالدم يجري الى كل

اللقاح أن أبقى سليماً؟



كيف يقرأ



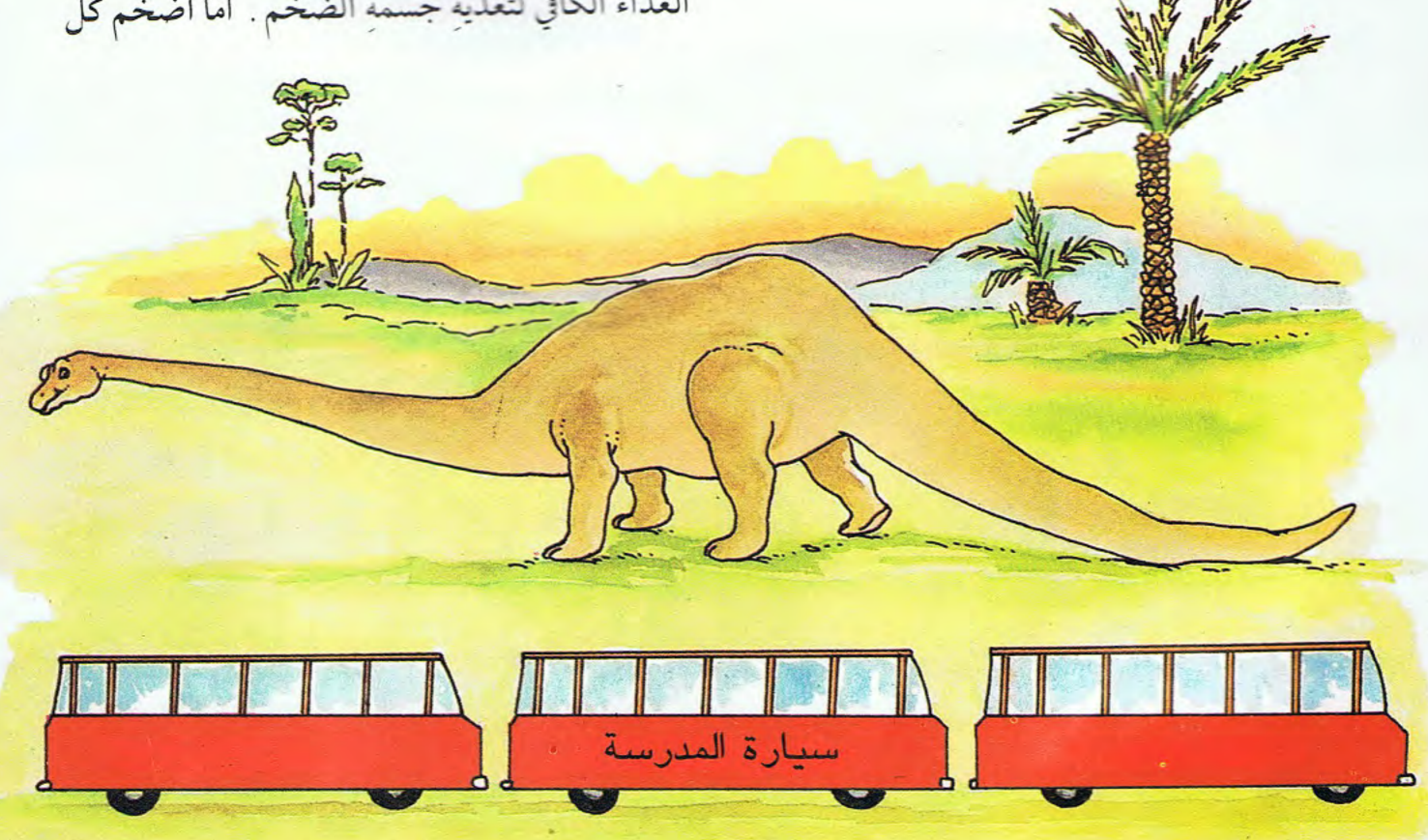
انَّ العميانَ لايستطيعون الرؤية، فهم للاستطيعون مشاهدة الصور، ولا قراءة الكلمات للطبوعة في الكتب. لذلك فَهُم يقرؤونَ بطريقة أخرى، وذلك باستعمال أصابعهم. فالعميان يستعملون أبجدية هجائية خاصة بهم وتسمى أحرف «برايل» وفي أبجدية برايل يكونُ لكل حرفٍ عدد خاص من النتوءات والنقط التي تُلصق على الصفحاتِ في كتب «برايل» والعميانُ يتحسسون



کم کان حجم

وكان (الدبلودوكس) من الحيوانات التي تتغذّى بالنباتات، وكان رأسه صغيراً جداً، ويرجعُ العلماءُ أن (الدبلودوكس) كان يمضي كلَّ نهارهِ في التهام الغذاء الكافي لتغذيةِ جسمهِ الضخم. أما أضخم كل

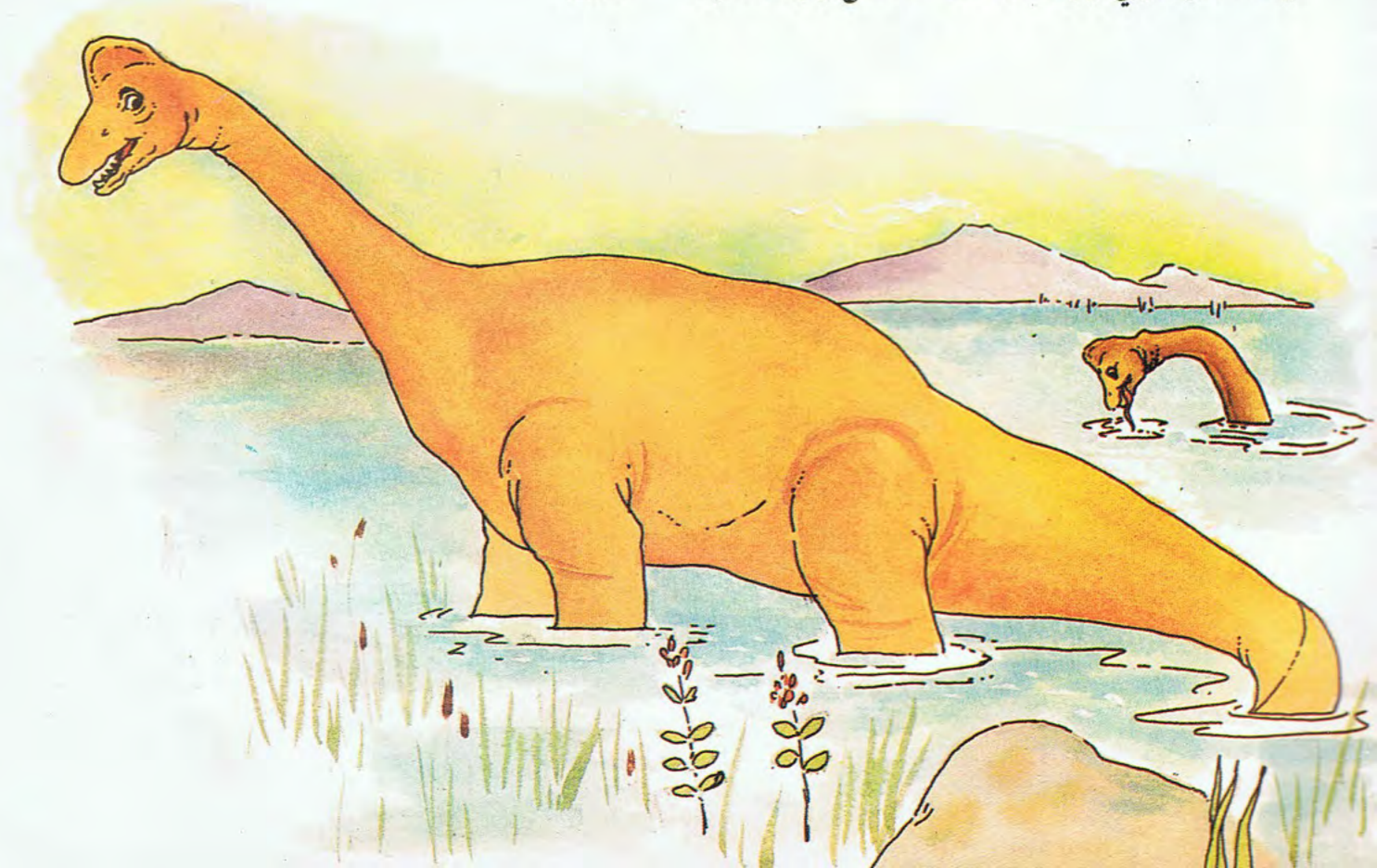
كان «الدبلودوكس» أطول ديناصور سبق أن عاش على وجه الارض إذ له رقبة طويلة جداً وذيل طويل جداً، وينمو (الدبلودوكس) حتى يبلغ طوله تسعين قدماً، وهو ما يساوي ثلاث حافلات مدرسية مصفوفة الى جانب بعضها بعضاً.



اكبر الديناصورات؟

الديناصورات فقد كان «برايكوسوروس» وطولُ هذا الديناصور مماثل لطول «الدبلودوكس» ولكنّه كان أثقلَ حيوانٍ يعيشُ على وجه الاض. فقد كان وزنه قرابة ١٧٥٠٠٠ مائة وخمس وسبعين ألف باوند، وهذا ما يساوي وزن ثلاثة آلاف طفل وزنت كلها

معاً. وقد جعل هذا الوزنُ الهائلُ هذا الحيوانَ ضعيفَ الحركةِ، حيث كان يُمضي أكثر وقته في الماء رافعاً رأسه عالياً في الهواء. ولو كانَ هذا الحيوانُ حياً اليوم فان رأسه سيصل الى سقف بناء مؤلف من ثلاث أدوار.



كيف تتنفس



ان السمك يحتاجُ الى غازِ الاوكسجين، كما يحتاجهُ الانسان ليبقى حياً والاوكسيجن غازٌ يوجد في الهواء وفي الماء أيضاً. والناسُ يتنفسونَ الاوكسجين من الهواء، بينها يستعملُ السمكُ غلاصمه للحصول على



الإسماك تحت الماء؟

الاوكسجين من الماء. ويكونُ ذلك بأن تفتحُ السمكةُ فمها فتُدخل منه كميةً من الماء، وحين تُغلقُ فمها فانً الماء يندفع خلال غلاصمها، فيأخذُ الدم الموجود في غلاصمها الاوكسجين من الماء، ويحملُ الدمُ

الاوكسجين الى جميع أجزاء جسد السمكة. أما الماءُ الزائدُ فيخرجُ من خلال فتحاتِ الغلاصم. وحين تشاهد سمكةً في المستقبل انظر اليها جيداً وراقب كيف تتنفسُ من خلال غلاصمها.



كم يبلغ المليون الواحد؟

المليون رقم كبير جداً جداً وهو يكتب على هذا النحو ، ، ، ، ، ، ، ، ، ان المليون الواحد يساوي ألف ألف، ومن الصعب أن تتخيل كمْ هُو المليون. فاذا حاولت أنْ تعد للمليون واستغرق كل رقم منك ثانية دون أن يكون لديك وقت للطعام أو النوم أو اللعب فأنت تحتاج الى أحد عشر يوماً ونصف يوم دون

ولنفرض أنك تملك مليون دينار (وأظن أن ذلك مبهج ومفرح)، فاذا حاولت أن تصرف في كلِّ دقيقةٍ ديناراً، وعلى مدار الليل والنهار ودون توقفٍ فانك تحتاج الى سنتين حتى تستطيع انفاق المليون كله. نعم إنّ المليون رقم كبير جداً جداً فهلا فكرت فيه؟!!.



كيف كان الناس يعرفون



قديمًا كانَ كثيرٌ من الناس يستعملون المزولة (الساعة الشمسية) لمعرفة الوقت، وتتألف المزولة من سطح دائري مقسم بعلامات بعدد ساعات النهار وقد لُصقَ فوقه وبشكل عمودي، قطعة معدنية تتجه نحو القطب الشهالي تُسمى «ميلَ المزولة». وحين تشرق الشمس على المزولة فانَّ الميل يتركُ ظِلاً على السطح الدائري، ويتحركُ هذا الظّلُ من علامة الى السطح الدائري، ويتحركُ هذا الظّلُ من علامة الى

أخرى مخبراً عن الموقت. وهذه المزاولُ تساعد في معرفة الموقت إلا في الايام الغائمة وفي الليل، لأنه لا يُوجدُ ظلُ للضوء.

وعمد بعض الناس في سبيل معرفة الوقت إلى إحراق شمعة الوقت. وهذه الشمعة عبارة عن شمعة



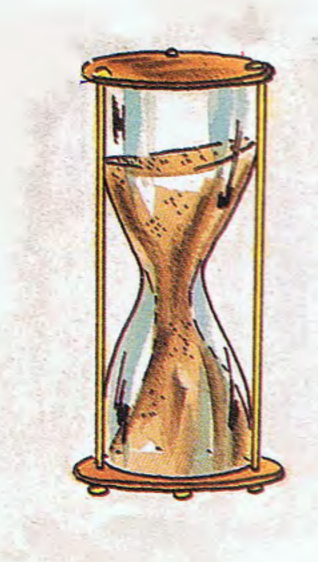
الوقت قبل اكتشاف الساعة؟

الرملُ من الطبقةِ العليا الى الطبقة السفلى مِنْ خلالِ هذا الخصر، ويستغرقُ في ذلك ساعة وكلما مَرتُ ساعةً قُلبت الساعةُ الرملية رأساً على عقب.

أما اليوم فاننا نملك الساعات الكبيرة وساعات اليد لمعرفة الوقت. وهي ساعات سهلة الاستعمال وتعمل بنفسها في كل الاجواء.



رُبطَ عليها خيوطُ أو رُسم عليها خطوطُ، بحيث تكونُ المسافةُ بين كلّ خطٍ وخطٍ أو خيطٍ وخيط ساعةً. وحين تحرق الشمعةُ فانها تستغرق ساعة كاملة في التهام الشمع من خطٍ أو خيطٍ الى آخر. واستعملَ أناس آخرون الساعة الرملية لمعرفة الوقت. وهي ساعة لها خصر دقيقٌ حيث يسقطُ الوقت. وهي ساعة لها خصر دقيقٌ حيث يسقطُ



كيف اتذكر





إِنَّ كُلَّ هذه الذكرياتِ وُذكرياتٍ أخرى نسيتها تكونُ مخزونةً في دماغك. فعينُك وأذنك تلتقط المعلوماتِ وترسلها الى دماغِكَ ليخزنها، حيث يوجدُ في هذا الدماغ ملايين وملايين الخلايا العصبية. وفي هذه الخلايا تختزنُ المعلومات حتى يحتاجها الانسان فيتذكرها.

وكثير من ذكرياتنا تنسى بعد بضعة دقائق، فأنت حين تقرأ قصة لمرة واحدة فلنْ تتذكر كثيراً منها، ولكنك اذا قرأتها مرة أخرى وثالثة . . . الخ . فانك ستتذكرها لفترة طويلة فكلما درست شيئاً ما أكثر كان تذكرك له يبقى لمدة أطول.

ان دماغك مهيأ دائمًا ليستوعب أفكاراً وآراءَ جديدة، فها هو الشيءُ الجديدُ الذي تعلمتهُ اليوم؟.

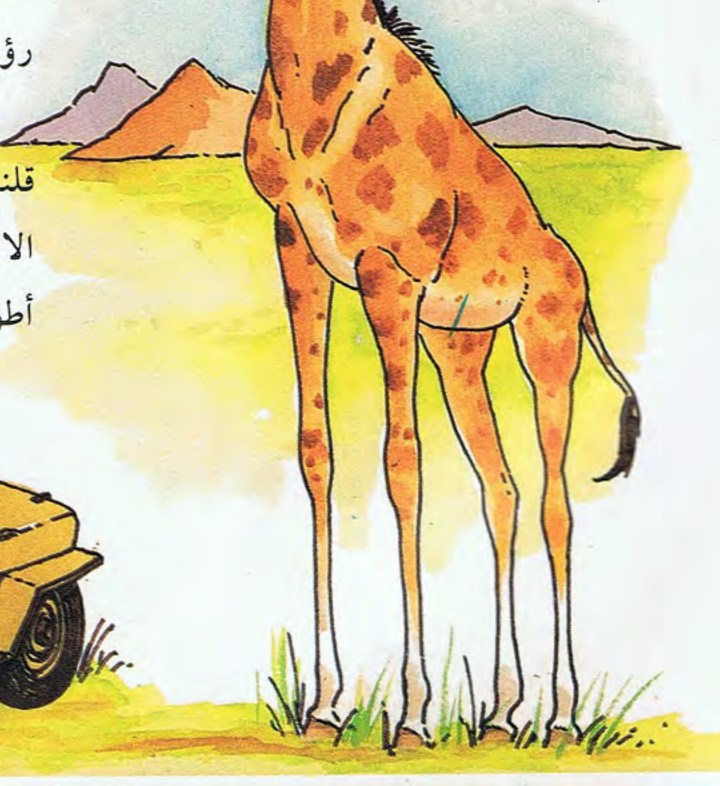
كم يبلغ طول اطول الحيوانات؟

ان أطول الحيوانات على وجه الارض هي «الزرافة» فانثى الزرافة تنمو حتى يبلغ طولها ٥,٠١ أربعة عشر قدماً ونصف القدم، بينها يبلغ ارتفاع ذكر الزرافة ١٧ سبعة عشر قدماً، أي بقدر ارتفاع بيت ذي طابقين!

وتعيشُ الزرافةُ في مجموعاتِ صغيرة على الاراضي المعشبةِ في افريقية، وهي تستخدم رقبتها وأرجلها الطويلة لتأكل الأوراقُ الغضة والاغصانَ الطرية من ألاث ما المات تناه

رؤوس ألاشجار المرتفعة.

ويكادُ يبدو الكلامُ غير معقول والله كان حقيقةً إذا قلنا إنَّ عددِ فقرات رقبة الزرافة بعدد فقرات رقبة الانسان، ولكنَّ هذه الفقراتِ السبع في عنق الزرافة أطول بكثر من فقراتنا السبع الموجودة في رقبتنا.





متى صُنع أوَّل حاسوب إلكتروني/كمبيونز/

مَوسُوعة المعَارِف لِعِلمَيْة للجَمِيعُ مُوسُوعة المعَارِف لِعِلمَيْنة للجَمِيعُ مَجمُوعَت كتب أيث بُلذ وأجوبَة

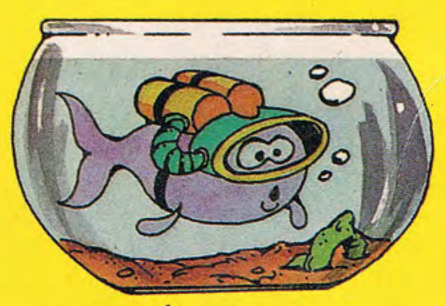
تحبّب إليك المعرفكة والمطالعكة

متاذا؟ من ؟ متحك ؟ أين ؟ كم ؟ لمتاذا ؟

إن هذه الكتب ترعوا الجميع ليقروُوا ويفتحوا عالماً من الاكتشاف والتعلم يبقى ليعق لهم الحك الأبد



متى عاشت الديناصورات



كيفَ تتنفس الأسماك تعت المسكاء.





جميعُ اكفون محفوظة ومسجَّلت عالميًّا

في الستاء.